Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/652,579	AGARWAL, VISHNU K.	
Examiner	Art Unit	
Caridad M. Everhart	2825	

Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

			L .				!											•	L	<u> </u>			
Cla	aim		•			Date					1 1	Cla	im					Date					1
<u></u>	ī	11	Ι-	I	Γ.	Jau	Ť	Γ	Γ	Γ	1 }	Ulc		1/2					-	_		г	1
- 	Original	107 4	i					ŀ				_	Original	12/17/04									
Fina	<u>:</u> <u></u>	يبئيا		ŀ								Final	ij	7.									
"-	Ŏ	04									ll	ш	Ö	94						l			
			-	 	⊢	_	-	-	_	-	{ }							<u> </u>		-	-		1
0	1		<u> </u>	 	_		_	<u> </u>	-		1 1		5[1 52					<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	
	2		_	<u> </u>	-	 	_			_	1		24					ļ	L	<u> </u>		<u> </u>	ļ
	8	-	<u> </u>	 			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1		53					<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	
	1	ļ_	<u> </u>	↓_	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>			54					L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	5	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		ļ ļ		55	<u> </u>				<u> </u>	ļ	ļ		_	
	6	_	<u> </u>	<u>L</u>			$oxed{oxed}$		<u> </u>	_	↓		56							_			
	7	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ļ. <u>.</u>	_	_]		57	<u> </u>				<u> </u>				_	
	8	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$		_		<u> </u>	_				58					L_					
	9	1					L] [59					<u> </u>]
	10			L						_			6 0]
<u> </u>	11		<u>L</u> .			<u> </u>		<u> </u>					61				ــــــا	<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$			ļ
	12	L				$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u>_</u>] [62										
	13	L] [63										
	14												64]
	1\$] [65]
	16												66								П		
	17]		67										1
	18										1		68					-					1
	19					-					1		69										1
	20										1		70							Т			1
	20 21					T							71							H		_	1
	22	\vdash	_		\vdash						1		72	Н					\vdash	\vdash		\vdash	1
	23		\vdash		\vdash	 			\vdash	┢╌	1 1		73							┝	\vdash	\vdash	1
	24	<u> </u>				┢─	\vdash		_	-	1 1		74	\vdash				_		\vdash	Н	 	1
	25		_			\vdash	_	-	\vdash	H	1 1		75							\vdash		<u> </u>	ł
-	26	\vdash	\vdash		_	┢╌			-	-	1 1		76	Н						-	\vdash	<u> </u>	ł
	27	-			<u> </u>			_		-	1 1		77	Н						⊨	\vdash	 	ł
	28	\vdash				-		_		-	1 1		78						\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ł
	28 29		 						-	-	1 1		79	Н					┢	⊢		-	ł
	30		_	-	\vdash	-			-	-	1 1		80	V		-	_	<u> </u>	├─	⊢	\vdash	<u></u>	ł
	34				_			_			1				Li TC		1 9	-					
	20		-			-	-						81 82	1	V 1 C						\vdash		1
	22		 	-		_	\vdash			-				1		Ш		-		<u> </u>	\vdash	\vdash	
	20		_				\vdash	_	_				83			Ш		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		
	31 32 38 34 35	H				-	H	_					84	1		Щ			-	H	\vdash	<u> </u>	
-	30							-	-				85 86	Н		-		<u> </u>	<u> </u>		\vdash		
	36 37	-						_	-				op	\vdash					\vdash	<u> </u>	Ш		
	3/	-	_	_		_	_		\vdash	<u> </u>			87		\square	\Box					igwdap	—	
	38		<u> </u>			-			<u> </u>				88	V	\square	\Box	\Box		<u> </u>		\vdash	<u> </u>	
_	39	\vdash			_				 				89	Ш				<u> </u>	lacksquare		igwdap	<u> </u>	
	40		L	_					$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>			90										1
	41	Ш	<u> </u>	_			<u> </u>		<u> </u>	L.			91	140		- 1		Dec 1					
	42	 	<u> </u>	 			Щ		<u> </u>	<u> </u>			92	Ш		Щ			Ш				
	43	\vdash		<u> </u>					<u> </u>				93	Ш					Ш				
	44 45	Ш					Щ	L			ļļ		94	Ш									
	45	Ш		Ш							[95	Ш									
	46	$oxed{oxed}$		Ш] [96										
	47] [97										
	48												98										
	49												99										
	50												100	V									
						_									_								

Cla	aim			_	[Date				
Final	Original	8/17/31				!	,			
				_	-	-	<u> </u>	 		
	101 102 103	1				_	 -	-		
	102	H		-	├─	H	 	┝		\vdash
-	104	\vdash				-		<u> </u>		H
-	104 105 106							┢─		
	106	H					_	一		
	107	П								
	107 108 109									
	109									
	110 111 112	1								
	111						_	<u> </u>		
	112									
	113 114 115 116		igsqcup				<u> </u>	<u> </u>	L	\sqcup
	114					\vdash	ļ	 	<u> </u>	Ш
	115	<u> </u>	-					\vdash	<u> </u>	\sqcup
	116							-	_	$\vdash \vdash$
	117 118 119	_		\vdash				├—	\vdash	$\vdash \vdash$
	110	_		_		-	_	├	\vdash	\vdash
	120	_					-	\vdash		\vdash
	121			-				┝		$\vdash \vdash$
	122		_					\vdash		Н
	123					\vdash		 		$\vdash \vdash$
	120 121 122 123 124 125				-					
	125									
	126									
	127									
	128									
	129									
	130									
	131				7					
	132									Ш
	133					<u> </u>				
	134					\vdash	_	\vdash	H	Н
	135 136	\vdash	\dashv			\vdash			Н	Н
	137	Н				\vdash		\vdash		H
	138				_				_	\vdash
	139	-	\vdash					_		\dashv
	140									\dashv
	141		-				- 3		-1	- 11
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149	Щ								
	150									لـــا